

Nurhaidah Yusuf, 2018. “Bendung Leko Pancing di Kabupaten Maros (1973-2016)”.

Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Makassar. Dibimbing oleh Jumadi dan M.Saleh Madjid.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui latar belakang pembangunan Bendung Leko Pancing di Kabupaten Maros, perkembangan Irigasi Bendung Leko Pancing di Kabupaten Maros (1973-2016), dan dampak keberadaan Bendung Leko Pancing bagi masyarakat.

Penelitian ini bersifat deskriptif analisis dengan menggunakan metode historis. Melalui tahapan-tahapan, Heuristik dengan menemukan sumber-sumber yang berkaitan dengan penelitian, baik itu berupa buku, brosur maupun mengunjungi lokasi penelitian dan melakukan wawancara yang ada hubungannya dengan penelitian. Dengan melalui kritik, baik itu berupa kritik internal maupun eksternal untuk didapatkan fakta sejarah mengenai Bendung Leko Pancing di Kabupaten Maros, dari fakta tersebut yang selanjutnya diinterpretasikan secara kronologis kemudian di sajikan dalam suatu tulisan sejarah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Bendung Leko Pancing di Kabupaten Maros pembangunannya dilatarbelakangi atas ketidaktersediaan air permukaan di Kota Makassar yang dapat dimanfaatkan sebagai sumber air baku yang akan diolah sebagai sumber air bersih PDAM Makassar di IPA II Panaikang, kemudian dalam hal pembangunan yaitu pekerjaan proyek dipimpin oleh seorang Pimpinan Proyek (Pimpro) dari pusat, yang bertanggung jawab kepada Menteri Pekerjaan Umum melalui Direktur Jenderal Cipta Karya selaku atasan Pimpinan Proyek serta kontraktor pengerjaan proyek yaitu PT. Hutama Karya.

Dampak keberadaan Bendung Leko pancing yang berada di Kabupaten Maros sebagai penyuplai air baku untuk tiga instalasi yang IPA II Panaikang, IPA III Antang dan IPA II Pattontongan telah memberikan manfaat besar sehingga kebutuhan akan air bersih masyarakat bisa terpenuhi, kemudian tidak hanya itu, tersedia tempat rekreasi serta masyarakat sekitar saluran air baku menuju instalasi memanfaatkannya untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari mereka.